

Pikvikmyra ved Kallvikan (nr. 90) inneholder ca. 24 000 m³ råtorv. Det gjelder også her som for Kallvikmyran at kvaliteten ikke er god, og at det øverste laget består av dårlig strøtorv.

Av Ytterfjellmyran på Sør-Eitranfjellet er det tatt en skisse og foretatt en rekke boringer for å få klarlagt dybde og kvalitet. Myra inneholder brenntorv av vekslende kvalitet. En prøve av den beste sort ble analysert med følgende resultat:

Volumvekt	770 g/dm ³
Sammenholdningsgrad	1,5 +
Aske i vannfri torv	4,8 %
Brennverdi i vannfri torv	5376 kalorier
Brennverdi i 25 % vann (beregnet)	3661 kalorier.

Prøven viser vanlig god brenntorv. Det er ingen vegforbindelse til myra og i det hele meget tungvint adkomst.

I alt er det altså innen herredet en beregnet brenntorvmengde på 1,872 500 m³ råtorv. Dette er ikke lite, men kvaliteten er gjennomgående mindre god, til dels dårlig, og brenntorva er for det meste overdekket av et større eller mindre lag moseholdig myr uten noen skarp overgang. Brenntorvproduksjon i større stil vil derfor støte på atskillige vanskeligheter og blir lite effektiv. Til husbehov vil torven derimot kunne nyttes.

De undersøkte områder er for den alt overveiende del kalkfattige. Det ser ut til at dette er et felles trekk for jorda i Gravvik, og den ting bør det gjøres noe med. Dette skulle heller ikke være så vanskelig. Ved Stangvik (ved Storvatnet) er det en kalksteinsforekomst. En prøve derfra inneholdt 90,4 % kullsur kalk, altså fullt tilstrekkelig til å gå i gang med en kalksteinsmølle.

Ny melding om myrforsøkene.

Melding om det 35. arbeidsår 1942 fra myrselskapets forsøksstasjon på Mæresmyra foreligger nå ved forsøksleder Hagerup. I meldingen er redegjort for følgende 3 forsøksserier:

1. Samanlikning mellom salpeter- og ammoniumkvæve. Av Hans Hagerup.
2. Forsøk med ymse kaligjødelslag til poteter på myrjord. Av Hans Hagerup.
3. Myrforsøk i fjellet. Forsøk på Kløftåsen sæter, Vangrøftdalen, Os i Østerdalen. Av Aksel Hovd.

Interesserte kan få meldingen gratis tilsendt så langt opplaget rekker ved å skrive til Det norske myrselskaps forsøksstasjon, adr. Mære st. eller Det norske myrselskaps hovedkontor, adr. Kongens gate 18, Oslo.